ENGLISH ABSTRACT OF DOCUMENT (2) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2000-035871

(43) Date of publication of application: 02.02.2000

(51) Int. Cl.

G06F 3/12

B41J 5/30

B41J 29/38

(21) Application number: 10-205592 (71) Applicant: CANON INC (22) Date of filing: 21.07.1998 (72) Inventor: SAN TAKUYA

(54) PRINT CONTROLLER AND METHOD

(57) Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To filter a print job from an internet work. SOLUTION: A print server 105 is connected to an internet work and a RAM 202 in the server 105 stores client names which are allowed to print. When a communicating part 210 receives a print job from the Internet work, a CPU 200 decides whether or not a client name attached to the received print job exists in the RAM 202, when it is decided as affirmative, the print job to which the client name is attached is allowed to be printed and when it is decided as negative, printing is prohibited.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.12.2002

[Date of sending the examiner's 22.07.2005 decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

CFO 16251 US

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

(19)日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-35871 (P2000-35871A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000,2,2)

(51) Int.C1.7		機別配号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	3/12		C 0 6 F	3/12	D	2C061
					С	2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	5 B 0 2 1
	29/38			29/38	Z	

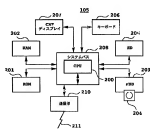
		審定開水 木開水 耐水坝のXIO UL (主 9 貝)
(21)出顧番号	特顧平10-205592	(71)出額人 000001007 キヤノン株式会社
(22) 出願日	平成10年7月21日(1998.7.21)	東京都大田区下列:子3 「目30番2号 (72)発明者 槙 卓線 東京都大田区下列:子3 「目30番2号 キャ ノン株式会社内 (74)代理人 10007/481 井理士 谷 義一 (外1名) Fターム(参考) 20081 AB06 B01 B046 58021 AA02 A419 B810 C005 E201 NN18

(54) 【発明の名称】 印刷制御装置および方法

(57)【要約】

【課題】 インタネットワークからの印刷ジョブをフィ ルタリングする。

【解決手段】 プリントサーバ105はインタネットワ ークに接続してあって、プリントサーバ105内のRA M202には、印刷を許可するクライアント名がストア してある。インタネットワークから通信部210により 印刷ジョブが受信されると、受信された印刷ジョブに付 加されているクライアント名がRAM202に存在する か否かを、CPU200により判定し、肯定判定された 場合は、当該クライアント名が付加されている印刷ジョ ブに対して印刷を許可し、否定判定された場合に、印刷 を禁止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷装置に印刷データを送信する印刷制 御装置であって

前記印刷装置の使用に対して認証するための識別情報を 記憶する記憶手段と

外部装置から受信する前記印刷データに付加されている 議別情報が前記記憶手段に記憶されているかを判定する 判定手段と、

該判定手段の判定結果に基づいて、当該印刷データの前 記印刷装置へのアクセスを制御する制御手段とを有する ことを特徴とする印刷制御装置。

【請求項2】 請求項1において、前記外部装置は、インターネットを介して前記印刷データを送信することを 特徴とする印刷制御装置。

【請求項3】 請求項1または2のいずれかにおいて、 前記制御手限は、前記制定手限により肯定判定された場 合に、当該援別情報が付加されている印刷データの前記 印刷装置へのアクセスを許可し、前記判定手限により否 定判定された場合に、該印刷データの該印刷装置へのア クセスを禁止することを特徴とする印刷制設置への

【請求項4】 請求項3において、印刷データを前記印 刷装置に出力する出力手段をさらに有し、該出力手段 は、前記制御手段により前記印刷装置へのアクセスが許 可された印刷データを前記印刷装置に送信することを特 徴とする印刷制御装置。

【請求項5】 請求項3において、印刷データを破棄す を破棄手段をさらに有し、該破棄手段は、前記制御手段 により前記印刷装置へのアクセスが禁止された印刷デー タを破棄することを特徴とする印刷側側装置。

【請求項6】 請求項5において、前配外部装置に前配 印刷データの状態情報を通加する状態通知手段をきらに 有し、該状態如手段は、前記破策手段により印刷データが破棄された場合にその音を前記印刷データの送信元 の外部装置に通知することを特徴とする印刷網報装置。 【請求項7】 印刷装置に印刷データを送信する印刷網 報方於であった。

前記印刷装置の使用に対して認証するための識別情報を 記憶手段に記憶する記憶ステップと、

外部装置から受信する前記印刷データに付加されている 識別情報が前記記憶手段に記憶されているかを判定する 判定ステップと、

該判定ステップでの判定結果に基づいて、当該印刷データの前記印刷装置へのアクセスを制御する制御ステップとを有することを特徴とする印刷制御方法。

【請求項8】 請求項7において、前記外部装置は、インターネットを介して前記印刷データを送信することを 特徴とする印刷制御方法。

【請求項9】 請求項7または8のいずれかにおいて、 前記制御ステップは、前記判定ステップにて肯定判定された場合に、当該議別情報が付加されている印刷データ の前記印刷装置へのアクセスを許可し、前記判定ステッ プにて否定判定された場合に、該印刷データの該印刷装 置へのアクセスを禁止することを特徴とする印刷制御方 法。

【請求項10】 請求項9において、印刷データを前記 印刷装置に出力する出力ステップをさらに有し、該出力 ステップは、前記制御ステップにて前記印明装置へのア クセスが許可された印刷データを前記印刷装置に送信す ることを整整。する印刷邮動打法

【請求項11】 請求項9において、印刷データを破棄 する破棄ステップをさらに有し、該破棄ステップは、前 記刷御ステップにて前記印刷装置へのアクセスが禁止さ れた印刷データを破棄することを特徴とする印刷制御方

【請求項12】 請求項11において、前記外部装置に 前記印刷データの状態情報を選知する状態通知エア・ をさらに有し、該状態選加エテップは、前記破業ステッ プにて印刷データが破業された場合にその旨を前記印刷 データの送信元の外部装置に選知することを特徴とする 日期刷目析方法。

【請求項13】 コンピュータに、

印刷装置の使用に対して認証するための識別情報を記憶 手段に記憶させる記憶手順と、

外部装置から受信する印刷データに付加されている識別 情報が前記記憶手段に記憶されているかを判定させる判 電手順と

該判定手順での判定結果に基づいて当該印刷データの前 記印刷装置へのアクセスを制御させる制御手順とを実行 さることを特徴とする印刷制御プログラムを記憶した コンピュータ誘取り可能な配銭を扱い

【請求項14】 請求項13において、前記外部装置 は、インターネットを介して前記印刷データを送信する ことを特徴とする印刷制御プログラムを記憶したコンピ ュータ誘致り可能な記録媒体。

【請求項15】 請求項13または14のいずれかにおいて、前記制御手順は、前記判定手順にて肯定判定を た場合に、当該強別情報が付加されている印刷データの 前記印刷接置へのアクセスを許可し、前記刊完手順にて 否定即定された場合に、該印刷データの該印刷接置への アクセスを禁止することを特徴とする印刷制御アログラ ムを記憶したコンピュータ遊取り可能な記録媒体。

【請求項16】 請求項15において、印刷データを前 即印度接置に出力する出力手順をさらに有し、該出力手 順は、前記制御手順にて前窓印刷装置へのアクセスが許 可された印刷データを前記印刷装置に送信することを特 後とする印刷側がアグラムを記憶したコンピュータ読 取り可能なご開始ない。

【請求項17】 請求項15において、印刷データを破棄する破棄手順をさらに有し、該破棄手順は、前記制御 手順にて前記印刷装置へのアクセスが禁止された印刷デ ータを破棄することを特徴とする印刷制御プログラムを 記憶したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項18】 請求項17において、前記外部装置に 前記印刷データの状態情報を選知する状態通知手順をさ らに有し、該状態通知手順は、前記破棄手順につ即刷データが破棄された場合にその旨を前記印刷データの送信 元の外部装置に通知することを特徴とする印刷制御プロ グラムを記憶したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷装置に印刷データを送信する印刷制御装置および方法に関する。 【0002】

【従来の技術】ネットワーク設備の普及に伴って、企業 や学校のみならず一般家庭に設置されているコンピュー 身も、コンピュータネットワークの一端を担うようになってきた、インタネットにより、ネットワークどうしを 接続する役割のネットワークが機能するようになり、従 来、1つの組織内の閉じたネットワークで行われていた 処理が、インタネット上で実現されるようになってき た。

【0003】インタネット上で実現される処理としては、第1に、ネットワークを介した印刷処理。すなわ

、ネットワークリンティングが知られている。この
ネットワークアリンティングが知られている。この
ネットワークアリンティングは、プリンタが接続された
アリントサーバに対して、クライアントコンピュータか

ロ刷処理を送続することにより実行される。ネットワークアリンティングでは、プリンタはクライアントコン
ビュータから離れた場所に設置されるのが常であり、この離れた場所のプリンタに変が出力される。同じたネットワーク的で行われていたネットワークプリンティングでは、クライアントとアリンタの間の物理的な距離は、クライアントとアリンタの間の物理的な距離内にアリンタを設置するのが一般的な運用ということができ

【0004】ネットワークプリンティングでは、プリンタは共有されるので、設置すべきブリンタの台数を減らすことができ、設置されるプリンタとしてはより付加価値の高いプリンタが採用されている。このようにプリンタが共有されるので、各ジョブに印刷を指示したオペレータ名を埋め込むようにし、このオペレータ名を利用して、印刷中に、オペレータ名をブリンタの文字表示領域に表示するようにしたものもある。

[0005] 第2には、インタネットプリンティングも 知られており、インタネットプリンティングとは、ネットワークプリンティングを4インタネット上のクライアントコンピュータとプリントサーバの間で行うことを指している。インタネットプリンティングでは、プリンタの所在を知らないままに印刷処理が行なわれ、印刷物が最終的に印刷を指示した者の手に戻らないことすら利用形 態として想定されている。

【0006】インタネットプリンティングシステムにおいて、インタネットを介した印刷に供されるプリンタ は、いわば次状に開放されたプリンタである。言い填え ると、ネットワークに接続されたあらゆるコンピュータ がクライアントとなることができる。同一ネットワーク 内でのクライアントとすりントサーバの間には、互いに 种書関係を挙しくする組織内のクライアントおよびプリ ンタとみなすことができるが、インタネットが介在する プリントサーバとクライアントの間にはこのような前提 はない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このように、インタネットを介した印刷に供されるアリンタは、公共に開放されているので、このアリンタに対して、不要なアリントジョブ、例えば、宣伝やダイレクトメールが送られて来ることがあり、アリンタ管理の負担を軽減するのが困難であった。

【0008】そこで、本発明の目的は、上記のような問題点を解決し、印刷装置管理の負担を軽減することができる印刷制御装置および方法を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明の印刷制御装置であ は、印刷装置に印刷データを送信する印刷制御装置であ って、前託印刷装置の使用に対して認証するための裁例 情報を記憶する記憶手段と、外部装置から受信する前記 可刷データに付加されている識別情報が前記記憶手段に 記憶されているかを判定する判定手段と、数判定手段の 料定誌集に基づいて、当該印刷データの前記印刷装置へ のアクセスを制飾する制御手段とを有することを特徴と する。

【0010】請求項1において、外部装置は、インターネットを介して印刷データを送信することができる。 (0011】請求項1または2のいずれかにおいて、制 御手段は、単定手段により肯定判定された場合に、当該 識別情報が付加されている印刷データの印刷装置へのア クセスを許可し、判定手段により否定判定された場合 に、該印刷データの該印刷装置へのアクセスを禁止する ことができる。

【0012】請求項3において、印刷データを印刷装置 に出力する出力手段をさらに市することができ、該出力 手段は、制御手段により前刷装置へのアクセスが許可さ れた印刷データを印刷装置に送信することができる。

【0013】請求項3において、印刷データを破棄する 破棄手段をさらに有することができ、該破棄手段は、制 御手段により印刷装置へのアクセスが禁止された印刷デ ータを破棄することができる。

【0014】請求項5において、外部装置に印刷データ の状態情報を通知する状態通知手段をさらに有すること ができ、該状態通知手段は、破棄手段により印刷データ が破棄された場合にその旨を前記印刷データの送信元の 外部装置に通知することができる。

【0015】本発明の印刷制制方法は、印刷接置に印刷 データを送信する印刷制制方法であって、前記印刷装置 の使用に対して認証するための識別情報を記憶手段に記 憶する記憶ステップと、外部迷逻から受信する前記印刷 データに付加されている識別情報が前記記憶手段に記さ されているかを判定する判定ステップと、該判定ステッ プでの判定結果に基づいて、当該印刷データの前記印刷 装置へのアクセスを制御する制御ステップとを有することを特徴とす。

【0016】請求項7において、外部装置は、インターネットを介して印刷データを送信することができる。

[0017]請求項了または8のいずれかにおいて、朝 師ステップは、刊定ステップにて肯定判定された場合 に、当該議別情報が付加されている印刷データの印刷装 置へのアクセスを許可し、判定ステップにて否定判定さ れた場合に、該印刷データの該印刷装置へのアクセスを 精止することができる。

【0018】 請求項9において、印刷データを印刷装置 に出力する出力ステップをさらに有することができ、該 出力ステップは、制御ステップにて印刷装置へのアクセ スが許可された印刷データを印刷装置に送信することが できる。

【0019】請求項9において、印刷データを破棄する 破棄ステップをさらに有することができ、該破棄ステッ プは、制御ステップにて印刷装置へのアクセスが禁止さ れた印刷データを破棄することができる。

【0020】請求項11において、外部装置に印刷データの状態情報を通知する状態通知ステップをさらに有することができ、該状態通知ステップは、破棄ステップに で印刷データが破棄された場合にその旨を前記印刷データの送信元の外稿装置に通知することができる。

[0021]コンピューク競取り可能な記録媒体に記憶された印刷制即プログラムは、コンピュークに、印刷装置の使用に対して認証するための説別情報を随手段に記憶させる記憶手順と、外部装置から受信する印刷データに付加されている談別情報が前記記憶手段に記憶されているかと判定させる判定手順と、談判定手順での判定結果に基づいて当該印刷データの前記印刷装置へのアクセスを制脚させる制御手順とを実行させる。

【0022】請求項13において、外部装置は、インターネットを介して印刷データを送信することができる。 【0023】請求項13または14のいずれかにおいて、制御手順は、判定手順にて肯定判定された場合に、当該識別情報が付加されている印刷データの印刷装置へのアクセスを許可し、判定手順にて否定判定された場合に、該印刷データの誤印刷装置へのアクセスを禁止することができる。

【0024】請求項15において、印刷データを印刷装

置に出力する出力手順をさらに有することができ、該出力手順は、制御手順にて印刷装置へのアクセスが許可された印刷データを印刷装置に送信することができる。

【0025】請求項15において、印刷データを破棄す る破棄手順をさらに有することができ、該破棄手順は、 制御手順にて印刷装置へのアクセスが禁止された印刷デ ータを破棄することができる。

【0026】請求項17において、外部装置に印刷データの状態情報を通知する状態通知手順をさらに有することができ、該状態通知手順は、破棄手順にて印刷データが破棄された場合にその旨を前記即データの送信元の外部装置に通知することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。

【0028】図1は本発明の一実施の形態を示す。これは、プリントサーバ105の例であって、インタネットプリンティングシステムの構成要素である。

【0029】プリントサーバ105は、図2に示すよう に、プリンタ106に接続してあり、ネットワーク11 0に属している。ネットワーク110と、このネットワ ーク110と異なるネットワーク111とは、インタネ ット120で接続されている。ネットワーク111に は、クライアントコンピュータ101、102、103 が属している。よって、プリンタ106はインタネット の端末となる全てのクライアントコンピュータからの印 刷情報を受け取って印刷できるように、ネットワークに 公開された状態になっている。現在のインタネットで、 これらのクライアントコンピュータとプリントサーバの 間を結んでいるのは、TCP (transmission control p rotocol) プロトコルによるIP (internet protocol)接続である。特に、インタネットプリンティングで は、HTTP (Hypertext Transfer Protocol)プロト コルによる印刷情報の送信が実用化されようとしている (RFC2068を参照)。

【0030】図1のプリントサーバ105は、CPU(central processing unit) 200と、RAM (random a cess memory) 202と、ROM (read only memory) 201と、通信部210と、ハードディスク (HD) 205と、フロッピーディスクドライブ (FDD) 203と、CRTディスプレイ207と、キーボード206とがシステムバスを介して相互に結合されている。

【0031】CPU200はハードデイスタ205に格納されているアプリケーションプログラム、プリンタドライバ、OS(operating system)やネットワーク制御プログラム等を実行し、RAM202にプログラムの実行に必要な情報、ファイル等を一時的に格納する制御を行うめのである。ROM201は基本I/のプログラムを等のプログラムと、文表拠週の際に使用するフォントデータと、テンプレート用データ等々の各種データが記憶

してある。RAM202はCPU200の主メモリおよびワークエリア等として用いられるものである。

【0032】フロッピーディスク204はプリントサーバ105およびクライアント用実行プログラムと関連データが格納してある。フロッピーディスクトライブ203はフロッピーディスク204に記憶されたプログラム等をプリントサーバ105にロードするためのものである。フロッピーディスクドライブ203とフロッピーディスク204の外郷の一個を図名に示す。

[0033] ハードディスク205はアプリケーション プログラムと、0Sと、ネットワーク制御プログラム と、関連プログラム等なが格積してある。キーボード2 06はオベレータがデバイスの制御コマンドの命令等な 入力指示するためのものである。ディスアレイ207は キーボード206から入力をれたコマンドや、プリンタ の状態等を表示するためのものである。システムバス2 08はフライアントコンピュータ内のデータの流れを可 るものである。

【0034】図3は図1のRAM202のメモリマップ の一例を示す。これは、フロッピーディスク204から インタネットプリントサーバおよび関連データが、RA M202に直接ロードされたときのメモリマップであ

る。領域301には、基本I/Oプログラム、すなわち、本制卵装置の電源がONされたときに、HD205からOSがRAM202に耐み込まれ、OSの動作を開始させるIPL(イニシャルプログラムローデイング)機能等を有するプログラムがロードされている。領域303のプリンタドライバをサブモジュールとして持っている。領域304にはインタネットプリントサーバが展開されており、領域305には関連等一分がそれぞれ展開されている。本実施の形態では、領域302のOSとして、ウィンドウズを選走しているが、当然、系統の異なるOSであっても良い。

【0035】図4は図1のインタネットプリントサーバ 105で管理される情報の構造を示す。プリントサーバ 105はインタネット120を介して送られてきた印刷 情報を、印刷ジョブごとに、プリンタ106へ送ること を担当している。また、プリントサーバ105は印刷情報 報をプリンタ106に送信する前に、印刷ジョブごと に、図4に示す関連データに振づいて認証を行い、印刷

に、図4に示す関連データに基づいて認証を行い、印刷 を許可するか否かを判断する。

[0036] 図4に示す関連データは、印刷許可または 印刷禁止の判断の基準となるものであり、ユーザ名40 1、ホスト名402、ドメイン名403を有する。ホス ト名401およびドメイン名403を有する。ホス ト名401およびドメイン名403はインタネットで利 用されているフォーマットを有するが、当然、他のフォ ーマットでも、そのフォーマットがネットワークへの接 続位置を特定できる種類のものであれば良い。

【0037】図5は例えば図2のクライアントコンピュ

- タ101のRAMにインタネットプリントプロバイダ 504がロードされ、実行可能となったときのメモリマ ップの一例を示す。インタネットプリントプロバイダう 04は図3のプリントサーバ用インターネットプリント サーバ304と同様の手続きでロードされる。

[0038] 領域5010基本1/0プログラムは図3 の領域3010基本1/0プログラムと本質的に同一 あり、領域502の0Sは図3の領域302のOSと本 質的に同一のものである。領域503にはプリンタドラ イバが照開されており、領域503には選手データが展 開きれている。

【0039】領域504のクライアント用インタネット ブリントプロバイダは、領域503のプリンタドライバ により作成された印刷情報がインタネットプリンテイン グ用である場合に、利用され、ネットワーク通信モジュ ールへ印刷情報を決る役割を打っている。

【0040】領域505の関連データには、クライアントコンピュータ101のアカウントを持つユーザの情報 が含まれている。この関連データはインタキットプリントプロバイダにより管理され、ユーザの情報は印刷情報 に添付された上でネットワーク通信モジュールに送られる。

【0041】図6は図5に示す領域505の関連データの構造の一門を示す。関連データは、クライアントコンビュータ101のドメインをのためのフィールド601と、クライアントホスト名のためのフィールド602と、印御指示を行ったオペレータのユーザ名のためのフィールド603を有する。

[0042] 図7は図1のフロッピーディスタ204の 記憶内容の一例を示す、領域701には、フロッピーディスクの情報を示すボリューム情報がストアされ、領域702には、ディレクトリ情報がストアされ、領域703には、インタネットプリントサーバがストアされ、領域704には、インタネットプリントサーバの関連データがストアされ、領域705には、クライアント用のインタネットプリントプロバイダがストアされ、領域706には、クライアント用のインタネットプリントプロバイダが関本データがストアされている。

【0043】図7のフロッピーディスクには、プリント サーバ用とクライアントコンピュータ用のそれぞれのプ ログラムと関連データをストアしてあるが、使用するコ ンピュータの利用目的に応じて適切なプログラムをロー ドさせることも可能である。

【0044】図9は図2のアリンタ106の構成の一例を示す。アリンタ106として、レーザビームアリンタ (LBP)を使用しており、アリンタ106の印刷方式 は、間い合わせられた構成情報をアリントサーバ105 (図2)に琢倒する機能を持っていれば構わない。

【0045】図9において、901はCPUであり、プ リンタ106の各部を制御するものである。902はR OM/RAMであり、CPU901を制御する制御する グラムや定数データ、送受信データを一時記憶するバッ ブァを含む、903は記憶部であり、例えば、ハードディスクのような、送受信するデータやCPU901で実 行する側部プログラム、データを記憶するものである。 904は表示部であり、ROM/RAM902に一時記 憶されているデータや、記憶部903に記憶されている データの内容と、操作状況等を表示するものである。表 素示部904は印刷を指示するポペレータのアカウントを 表示させることも可能である。905はアリンタ印字部 であり、ROM/RAM902に記憶されているプログ ラムに基づいてCPU901で生成されたビットマップ データを印半出力するものである。

【0046]図10は図2のクライアントコンビュータ 101およびプリントサーバ105のソフトモジュール 構成の一例を示す。これらソフトモジュールは、例え ば、フロッピーディスクから供給されるものである。ウ ィンドウズでの実施例として特に説明を行わないOSの 関連するモジュールも一部説明する。インタネットを介 した印刷情報の送信は、従来のネットワーク上のプリン タへ印刷情報の送信は、従来のオットワーク上のプリン タへ印刷情報の送信と大きな違いはない。

【0047】アプリケーション1026で印刷指示が出 されると、描画情報がGDI (Graphics Device Interf ace) 1027を介してスプーラ1024に送られ、プ リンタドライバ1023でプリンタ1003に適した形 式の情報に変換される。この際に、印刷に供されるプリ ンタがインタネットプリンタ106であれば、プリンタ ドライバ1023は印刷指示を行ったユーザ名などのオ ペレータ情報を印刷情報中に埋め込ませる。そして、印 刷情報がネットワーク通信モジュール1015,102 5どうしの通信により、クライアント1002からプリ ントサーバ1001へ送られ、プリントサーバ105に 進入されたインタネットプリントサーバ1011で、オ ペレータ情報が解釈される。読み出されたオペレータ情 報を関連データ1012に照合して認証を得る。認証の 得られたオペレータからの印刷ジョブは、スプーラ10 14に送られ、通常の印刷ジョブと同様にアリントサー バ105に接続されたプリンタ106から出力される。 【0048】図11はプリントサーバ105のRAM2 02にストアされるインタネットプリントサーバの制御 の一例を示すフローチャートである。ネットワーク通信 モジュールがインタネット経由で印刷ジョブを受け取る と、インタネットプリントサーバが制御を開始する(ス テップS1101)、ネットワーク通信モジュールが印 刷ジョブを受信すると(ステップS1102)、インタ ネットプリントサーバ1011は受信した印刷ジョブか ら、印刷を指示したオペレータ情報の抽出を試みる(ス テップS1103)。そして、インタネットプリントサ ーバ1011は抽出されたオペレータ情報を、RAM2 02の領域305にストアされているプリントサーバ用 関連データと照合し (ステッアS1104)、印刷を指示したオペレータが認証を得ているかどうかを判断下して (ステップS105)、認証を得ているかどうかを判断した場合 は、印刷情報をスプーラに送り (ステップS110 6)、適常の印刷と同様にプリンタ106に印刷処理を 行わせる。一方、認証を得ていないと判断した場合は、 印刷情報を破棄して印刷を実行せず (ステップS110 8)、印刷情報が破棄された旨を、印刷情報の送信元で あるクライアント101に通知する (ステップS110 9)。

【0049】図12はクライアントコンピュータ101 のRAMにストアされる。オペレータ情報の付加を行う インタネットプリントプロバイダの一例を示すフローチ ャートである。スプーラ1024からプリンタドライバ 1023を経由して送られてくるPDL (ページ記述言 語)を含む印刷情報は、出力先のプリンタがインタネッ トプリンタ106である場合にのみ、インタネットプリ ントプロバイダに送られて来る。そして、インタネット プリントプロバイダがこの情報を受信すると(ステップ S1202)、印刷を指示するアプリケーションの動作 状態から印刷指示を出すオペレータ名を取得し(ステッ プS1203)、図5に示すRAMの領域505の関連 データと照合する (ステップS1204)。 そして、R AMの領域505の関連データからオペレータ情報を取 得し、印刷情報に付加し(ステップS1205)、印刷 情報をネットワーク通信モジュールへ送る(ステップS 1206).

【0050】以上説明したように、本実施の形態によれば、一定の認証手続きを実現でき、インターネットプリンティングを、ドメイン名やホスト名で制度することができ、従って、プリントサーバを管理する組織と利害を1つにする利用者を絞ることが可能になる。

【0051】本実施の影態では、フロッピーディスク2 04の記憶内容をRAM202にストアする例を説明したが、フロッピーディスク204の記憶内容と同一内容 をハードディスク205に格納しておき、この内容をRAM202にロードするようにしてもよい。さらに、関連プログラムをROM201に記録しておき、これをメ モリマップの一部となすように構成し、直接CPU20 0で実行することも可能である。

[0052]以上のように、上述した実施形態の機能を 実現するソフトウェアのアログラムコードを記録した。 憧媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ ムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMP U)が記憶媒体に格納されたアログラムコードを読み出 し実行することによっても、本発明の目的が達成される ことは言うまでもない。

【0053】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本

発明を構成することになる。

【0054】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、大磁気ディスク、CDーROM (compactdisk ROM)、CDーR(compactdisk ROM)、CD-R(compactdisk ROM)、

d only memory)、等々を用いることができる。 【0055]また、コンビュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、上述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンビュータ上で稼働しているOSなどが 実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって 上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれるこ とは言うまでもない。

【0056】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能放張エートに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 上記のように構成したので、インタネットワークからの 印刷ジョブをフィルタリングすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施の形態を示すブロック図であ
- 。 【図2】インタネットプリンティングシステムの一例を 示すブロック図である。
- 【図3】図1のRAM202のメモリマップの一例を示す例である
- す図である。 【図4】図1のインタネットプリントサーバ105で管

【図5】図2に示すクライアントコンピュータ101の RAMのメモリマップの一例を示す図である。

【図6】図5に示す領域505の関連データの構造の一例を示す図である。

関を示す図である。 【図7】図1のフロッピーディスク204の記憶内容の一例を示す図である。

【図8】フロッピーディスクドライブ203とフロッピ

ーディスク204の外観の一例を示す図である。 【図9】図2のプリンタ106の構成の一例を示すブロック図である。

【図10】図2のクライアントコンピュータ101およびアリントサーバ105のソフトモジュール構成の一例を示すプロック図である。

【図11】プリントサーバ105のRAM202にスト アされるインタネットプリントサーバの一例を示すフロ ーチャートである。

【図12】クライアントコンピュータ101のRAMに ストアされる、オペレータ情報の付加を行うインタネットプリントプロバイダの一例を示すフローチャートであ

【符号の説明】

101, 102, 103 クライアントコンピュータ

106 プリンタ

110,111 コンピュータネットワーク

120 インタネット 200.901 CPU

200, 901 201 ROM

201 ROM 202 RAM

203 フロッピーディスクドライブ

204 フロッピーディスク

210 通信部

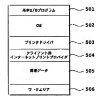
211 通信回線

902 ROM RAM

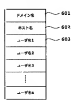
905 印字部

理される情報の構造を示す図である。						
[図3]						

お本エ/0プログラム	301
os	302
プリンタドライバ	303
プリントサーバ用 インターネットプリントサーバ	304
プリントサーバ用 関連データ	- 305
ワークエリア	306



【図5】



[図6]

